ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

		ATT TO REMARK A CONTROL OF THE PARTY OF THE
POSITION	INITIALS	ID NO. DATE
FEE DETERMINATION	m G	7/28/99
O.I.P.E. CLASSIFIER	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 73099
FORMALITY REVIEW	~ 19A "	2/11/28

INDEX OF CLAIMS

ď		Rejected	N		Non-electe	d
-1	<u>i</u> ikii og gegande	Allowed		7 7 7	Interferenc	.0
	(Through numeral)	Canceled	À	to the	Appeal	j
		Restricted	³. 0 ·	U 4 4 70	Objected	

Restricted																				
•		٠, '						<u> </u>	<u></u>	· ·	<u> </u>	• 3			. 4	ĭ.		. :	1	
l	Cla	úm	L	*	3 - 5 -	1.5	Dat	0			<u></u>			Cla	im	-	ď	_	_	֡
ı		쿌	3	9	4	10	06 15	- 4			٧,	Ċ.		1	쿌					ŀ
١	Final	Ortginal	11	6.	11	员		¥.	,			1		Final	Original			۲.		
ŀ	ш	e	₿	7	12	1	00	-			, .	ω.		u.	51.	-		77.	1.0	ŀ
ł	-	¥	K	1	\vee	Y	V	 					125.4		52	1 4		÷,		ŀ
l		3	Н	1	-	7		*/*	H	-	-		14	33	53			1	H	ŀ
١		4		H	1	×			3.0		٠. ا	, .		33	54	1.5	•	V.		ŀ
١	2	3	H	Н	Y		-		7	100	55		4		55	4	7.	70	11.	Ì
İ	Y .	6	1	Н	7	V	V			. 4	3.5	t 1			56	4	, 4		×.	ľ
١	_	₹	Ì	Н	Ť		-	7.				. Y.	5.	×.	57		ů,	4		
I		8	1	1	7	V	V		1 3			1 3	3 mg	71	58		3.7	2.7	3	,
I	- 11	9			V	44	V	;1		2.8	4.	. 4	* *	4 c	59	ij,		96	i pr	
I		10				П	V				3.3	1	P		60	r d	3.5	. 1	7.5	
I	1	11		3	П	ŀ			1,1		⊴.	30)		À	61	ď		2.5	3	į
1	٠,٠	12	, -			1		,	4	10		1.0	te i	1	62	į,	• •	, i	-3	Ì
1		13		6		1		9	h		4		1	2	63	è,			U_{-}	L
1	74	11			3	1		4.5		•		1			64	£.	3			L
1	Ŋ	15	7		П	Ц			24	•		3.84	- 1 4 - 55	7	65	8.1		, a		ŀ
		18	1	1	Ш	Ц	3)	: :			9.				66	. 4		1,1	4.4	
ŀ	_	17	1	1	V	V	L.		- T	32	1	1 1	4 -	- 1	67	C. X		٠,,	, **()	
1	ř.;	38	H	Н,	7		!		10		. 4	1		-	68		πV	, S		ŀ
١		19	У	V	V	Y	2	_	4	3	1	2.3	1.5	3 A	69	. }*	4	3.4		
۰	A.	ab.	* 0		200	1		_	100	, ,	3		**	Ľ	70	Table 1	* 1		lan-	
	_	21		2.	1	.,.	V	12.		į.		7	•, ,	-	71		.00	A		2
J		2Q 23		1	C.	_		_	1	4	Tre	* *	15	<u> </u>	72 73	2	æ,		1 1	
1	1 11	24	7	14	-	-	V	 (4.5	-	**		1	1		74	4.5	100	h this	5.70	
1		25	,2a.	4	3	-	1	11.00			1		14		75	. 7	aret L	77.72	7	Ċ
	-	26	0.7		94	1	V			17		77		-	76			,	77.	r
1	•	27	A	. 4		V	~	33			4	-	\$		77	27	4-4		5	2
1	26. 1,4	28	24. g		9 4	3 7.0			2		1 (4)	v			78	-	7 dr	1,	2	i
		29	-				-			T.	7		7.0		79		L.	24		
ı	160	30	1	1			* -	7	ħ,				1	16	80	12	٠,٠	.53	2.	i
	17	31	7		7.					13					81		Ž.	17,	7,1	Ė
1		32		2	1							w. 1		7	82	1	, ,,	31.	g de	i,
1	44	33	٠.			1		ا وز	2	¥	Ç.,		14	ř	83	١.,	1.		•	
1	1	34		10				ž.,	1	11.	16	, 144. 91.	١.		84	, ')		est.	1.5	3
1	-	35	1			7	-			إيها			1	33	85		/ 1		25	Ĺ
١		36	34	, ,					12	1	L	619	4		86					Ľ
Į	<u> </u>	37	3	L		Ŀ		1,5	L	,	4.07. V. 13.	12.		137	87	V.	2 1	*	1,0	-
1	. °	38	٠,	:	Ľ		1 8				: '	230		_	88		5.		1. 1	-
	40	39	1	4	_	Ľ		-			1.0		ĝr.	-	89	•	2. v	34 T	4	
	1 3	40			1.7						Y	. 67.	4		90	- 2	-		5.	ŀ
	ैं	41	1.7				_		L	3.			100	155	91	2				
ļ	٠:,	42	,	Ľ	Ľ	-	_		1.	1		Ľ		9	92	L		- 4		ļ
		43	<u>_</u>		100	-	-	_	Ľ	-	-	1	13.	-	93	-	1 6	(4°	1	ľ
-		44	_	L	1	Į.	1	1	-	1	A.*		73.	1.	94	1	6	3	ं	-
		45	1.			Ĺ.	1	-		,	F.C.		17.5	H	95		-	3	*	
-	4.	46	10,1	: نا	1.2	H	-	<u> </u>	-	-	-	×	1.6		96	/ . ·	-	-	San-	ŀ
		47	Ŀ	_	L	H	*	H	24	-	2	-,	1	-	97 98	7	-	47	7.3	ŀ
2	V 1	48	-	1	H	1	r.		-	H	-	ļ.,	5	- 71	99	1	3	-		ŀ
1	111	49			1	L	2.	1	1	-	 .		13	-	100	1 -	*	200	-	⊦

	H	esti	TCTE	:0	ġ,	Ų.		U		···i	
_	*	()	· ·			Dat	2.5	2 P.	3	٠,٠	
Cla	ım		-	i-		Dai	0			_	1
÷	nal	1				3.		: 2	4		13.5
횰	-56	**		٠.	6		3		ંુ		1
ū	ŏ	-1	5	2.7	, Y :		4.4	25		*	
ijΩ.	51.					7.7		1.2		44	
	52	14		έ,		* *		57	Υ.	. 1	23
ST	53		12		4			, 7 ,	13	15	1
Fed.		-	:1	111	200)		334		-	42
- 2	54		_		i	3.6	ar.		14		-
. ,	55	2.	X.S	20	1		71	1	ş.,	4	2.4
u. i	56	*	, 4		,			λ_{s}		1	áğ,
* (57		è.	<i>*</i>		٠.,	.7.	1	1.1		
LE.	58		1	4.2	2			**	1	3	3.1
42.	59			91.	Ž ₂ st	10.	1.1	. 0	1/2	4.	3
	60		-	14	36	7.3		7.0		41	4
438	61		H	-	//2		59	10	-	2.0	4
34					2	14	200	3,4	.0		4
	62	Ġ,		4	~ (C	3	1	1.3	皇	4.	
\mathcal{A}	63	è,		• •	L^{\prime}		4	Se.			Y.e
je K	64	\mathcal{L}_{\cdot}	3			$\tilde{\delta}_{i} J$	3.	8	* :		1
$\gamma \tilde{\rho}_{\gamma}$	65	8	8	55					3		7.
- 1	66	3.7	-,		14		14-	50	1	3 (ψ.
- 1	67	_		793				1 1	1,7	. 9	
-1	_	G. A.	H		-	12.	٠.	٠,	F .	. Y	2.5
	68		π	7,4	. 15	200				- 1	1
1.1	69	Į.	ų,	1		12	rê.	*			
1	70	18. 18.	* 1	* *	-	1	٠,٠			٠١.	3.0
	71	74	200	,				1.		23	À.
-	72	30				34		 	-	98	7.7
	73	17.5	æ,		Į.,			1.0	100	-	75.0
· ·	_	4.5	- 5	ir ibs	:		27	100	×.,		
	74	- 1	100		1	27	\cdot	ė,			*~
	75	Ť			53	′.			,	٠,	
•	76					3	ř			.46	. ·
	77	2	. 3				4		3	3	<u>ن</u> ور
-	78		T de	1/2	2	de				. ,	300
	79		14.	24		- 7				- 44	7
1	80	-	174.		17.	7	2.0	5. g*		200	
-		3/44		1965 A	24		3.21		40	-	
	81		25	•	V	i. (4	2.4		,	-
1	82		8 /-	3.5	g år	į, iš		- 4	5.8		
τ.	83	4	1		'n	4		10		1.4	
*	84	× 10		est.	1.	213		3.0	ð.		1.0
33	85	7	/**	1	19.0	. 7 -			77	**	
	86	7-1		7,1	7	- 2161	Ξ,				
13"	87					-	-			÷	7,
4	88	-	7.	-	7. 3	-		-			
	÷	.12			1	-		7	75		
•	89		A	22.	4.01	• 1	37	1	91		
, ji	90				ţ.		, ·	٠,	*		
s.f	91	7.4		- 4				(4)	73	٠.	٠,
	92							1.2	13	- ;	
	93	۰	-	-		6.5		1.	-		
* 1	-	+	100	35.	1	14	-	1	9.4	-	-
	94	3	30	13	136	- 4	-	, ,		-	.4
.5	95	0.	. :	-	F. 1	7	1:5		7.3		1
Ž.	96	4				13:		4.73	"		1
Ī	97			4-	¥.	(s. 1	1				
	98		1	***	.7.3	۲.	Ş.,.	. S.			
١٢٦	99	- 1	134	- 4	V 7			₹.	y 6	, ;	
-	100	172	۴.	25	١.	٠.	1		-	-	-

<u> </u>		Ot	jec	ted	• •	**								
	4	· .		1						٠.	٠.			
Cia	aim.	1	. 11		'n	Da	te		1	4				
ै	ial			i.s	1				<u>,</u> 2	١.,	Γ			
喜	늄	S		٠,٠					۲.,					
Ē	ō			9.5		s.cá		100	v i	2				
1				1	· Q		1	1			Ľ			
	102	_				3	44.							
	103	E &				P2	*. :	1		6.	1			
*	104	,	100			-	-	1	100.0	. 3	L			
	105 106	14	-	193	4.		7	75			١,			
-	107	1	-	177	4	9	54. 4.		No.	3.7	11			
	108	115	1.0	12	4.0		27		÷.,		┝			
7	109	4.5	7.		\$ 1.	4	2/		3 3		1			
100	110	-		H.		÷		÷	***	3				
2	111	3.3	100		52	3.5	3	. 2	25.	2.4	-			
40	-	40	C.V.	,	14		7.7	7.3		14				
	-	-	À		4	Ž,		100		5	1			
	114	. 4	V.P.;		,,,				13		1			
	115		Σ.	5,5	χ,	4.4		•	. ,	¥.				
	116		20	¥.5	34	+			*	. **	à.			
	117		ia.			2 2		- 1	į.					
	118		_		4.5			1.2		.¥.				
	-	7.	1		7 K.	<i>i</i> -	ß		2.		L			
7. 2	120		1	12.	2.7		1	_		1	L			
	121	15	° ii	i.	4		1 3	L		1	Ċ			
1	122	-	*	1	***	,,	_	Ļ	1 11 1	_	19.4			
	123								<u> </u>	1.3	3			
	124			4			3.5		_					
13	125			400		¥ 33		-	1	1.15	-			
×	126				15			y	_	-				
11/2	127		r	-	2%		-	-			10			
-	129				79	A	3.5	42		.6	77			
	130			-	Ų.	٠,		1	-	-				
7	131		2.0			- 1			=		-			
777	132		Ė	3	is		7	7.34	7,7	31	7			
201	133	-	2.5	1.9		9				. 7				
.0		7	1		40	,	13							
-	135	. 6		7	1	(Ja., 1			24.	1				
*	136		1.		. 13				,,,,	· Z.	,			
	137	*		•			v.							
	138	-			#.	<u>ن</u>					_			
·	139	-			::		100				-			
1	140	10.2		1	1		4				L			
. "	141		1		1		13			_	_			
-	142	-		Ŀ	Ц	**	A	-		Ŀ	L			
L	143	-		ř.					1	_	L			
يُن	144		Ľ	e. 1		-2		-	-	-	+			
-	145	_	-	1	Н		\vdash			1	\vdash			
*	146		-	H	-	2	44	H	-	-	\vdash			
1.5	147		-		H	H	-	-	-	-	H			
-	149	_	-	H	-	۳					-			
-3	149	-	1	-	15	i i	- -		-	\vdash	-			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)